



Corrosività su rame e argento



5597



2093



5334

1115



5554



5132



5422



7024

ASTM D130 DIN 51759 IP 154 - IP 227 ISO 2160

Rilevamento della capacità corrosiva sul rame dei carburanti per aviazione, per autotrazione e idrocarburi con tensione di vapore inferiore ai 18 psi (124 kPa), cleaners (Stoddard), solventi, kerosene, diesel, distillati di olio, oli lubrificanti e altri prodotti petroliferi.

Rilevamento della capacità corrosiva sull'argento dei carburanti per aviazione.

Determinazione della corrosività sull'argento del carburante per motori ad accensione comandata per autoveicoli avente una pressione di vapore non superiore a 124 kPa (18 psi) a 37,8 °C (100 °F), mediante due procedure. La procedura A prevede l'uso di un recipiente a pressione, mentre la procedura B prevede l'uso di una provetta ventilata.

5597 - Cilindro di test, ASTM D130, IP 154

- In acciaio inox.
- Certificato a 10 bar di pressione.
- Utilizzabile solo per bagno a liquido.

2093 - Provetta di test ASTM

- In vetro.
- Diametro 25 mm x altezza 150 mm.
- Confezione da 10 pezzi.

5334 - Tappi in sughero

- Per applicazioni su benzina.
- Confezione da 10 pezzi.

5554 - Rastrelliera per provette di test

- Autoclavabile, in polypropylene.
- Con 12 fori da 25 mm di diametro per l'alloggiamento di 12 provette.

1115 - Fodero in vetro

- Tubo di visualizzazione.
- A protezione della striscia

5132 - Striscia in rame

- 75 x 12.5 mm.
- Confezione da 10 pezzi.

5422 - Morsetto a 3 posti

Carta al carburo di silicio

- 7146: 100 grit, confezione da 100 pezzi.
- 7060: 240 grit, confezione da 100 pezzi.

7024 - Tabella degli standard della corrosività su rame ASTM®

7062 - Carburo di silicio in grani

- 150 mesh.
- Confezione 1 kg.

7016 - Guarnizione

- Confezione da 10 pezzi.

5499 - Pinza in acciaio inox

- Per la manipolazione delle strisce di test.

T-AS12C - Termometro ASTM 12C - IP 64C

Accessori per IP 227

- 7278: striscia in argento IP 227, 19 x 12.7 x 3 mm, confezione da 5 pezzi.
- 2088: cilindro di test di corrosività su argento.
- 7277: tabella degli standard della corrosività su argento IP 227 ASTM®.

Parti di ricambio per IP 227

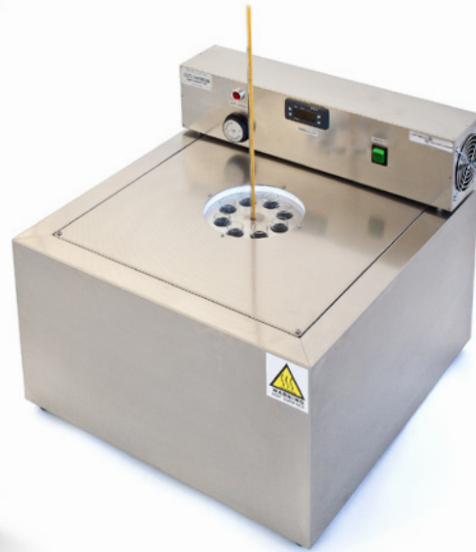
- 2089: gancio in vetro per la sospensione delle strisce in argento.
- 7278: striscia in argento, IP 227 19 x 12.7 x 3 mm, confezione da 5 pezzi.

Accessori per IP 7671

- 5698: striscia in argento ASTM D7671, confezione da 5 pezzi.
- LAB-001-7671-002: gruppo di sospensione per striscia argentata, proc. A, in vetro, confezione da 3 pezzi.



LT/TB-144000/M



LT/TB-145000/M1

LT/TB-144000/M

Bagno a liquido

- Strumento da banco, in acciaio inox.
- Vasca interna in acciaio inox, 45 litri, con isolamento a doppia camera e riscaldatore in acciaio inox ad immersione completa.
- Termoregolatore digitale con funzioni PID per il controllo della temperatura tramite un sensore PT100 in classe A nel range da ambiente a +150°C, risoluzione 0,1°C e stabilità +/- 0,1°C (con coperchio).
- Agitatore a motore.
- Allarme di interruzione per sovratemperatura impostabile manualmente.
- Copertura in acciaio inox con maniglia in termoplastica isolante.

Dimensioni

- larghezza 50 cm
- profondità 50,5 cm
- altezza 49,2 cm

Dimensioni interne

- larghezza 40 cm
- profondità 33 cm
- altezza 30 cm

Consumo

- 1600 Watt

Alimentazione

- 220 or 115 Vac 50 Hz

Accessori per LT/TB-144000/M

- 5856: supporto e copertura per metodi D130 & D1838, 4 posti con coperchi e gancio, 8 posti per provetta \varnothing 25 mm quando immersa direttamente.
- 5942: supporto e copertura per metodi D130 & D1838, 4 posti con coperchi e gancio, 8 posti per provetta \varnothing 25 mm quando immersa direttamente e 2 posti per provette ASTM D7671.

Accessorio: olio silconico per bagno a liquido

- 7058: olio silconico, viscosità cinematica 50 mm²/s a 25°C, tanica da 20 litri per temperature di lavoro fino a +150°C, quantità necessaria: 2 taniche.

Parti di ricambio per LT/TB-144000/M

- 3168: sonda PT100.
- 3186: termoregolatore digitale K38.
- 3178: relè a stato solido 40A.
- 3072: motore per agitatore - 230 Vac.

LT/TB-145000/M1

Bagno a secco

- Strumento da banco in acciaio inox con isolamento a doppia camera.
- Blocco singolo in alluminio dotato di 8 pozzetti \times \varnothing 26 mm per l'alloggiamento delle provette, isolato e dotato di riscaldatori elettrici multipli.
- Coperchio in acciaio inox dotato di foro centrale.
- Termoregolatore digitale con funzioni PID per il controllo della temperatura tramite un sensore PT100 in classe A nel range da ambiente a +200°C, risoluzione 0,1°C e stabilità +/- 0,1°C.
- Allarme di interruzione per sovratemperatura impostabile manualmente.

Dimensioni

- larghezza 50 cm
- profondità 50,5 cm
- altezza 49,2 cm

Range di temperatura

- Da ambiente a +200°C
- Precisione 0.1°C

Consumi

- 1200 Watt

Alimentazione

- 220 or 115 Vac 50 Hz

Accessori per LT/TB-145000/M1

- 3631: riscaldatore per bagno a secco, 1700 W.
- 3168: sonda PT100.
- 3186: termoregolatore digitale K38.
- 3178: relè a stato solido 40A.